



Gero Jenner

„Energiewende. So sichern wir Deutschlands Zukunft“ mit einem Vorwort von Hermann Scheer

Daß die fossilen Rohstoffe, insbesondere das Erdöl, im Laufe des 21. Jahrhunderts zur Neige gehen, zumal infolge des rapide wachsenden Bedarfs aufstrebender Staaten wie China und Indien, ist heute unbestritten. Die unvermeidlich steigenden Rohstoffpreise werden die westlichen Industrieländer, die bereits unter dem Konkurrenzdruck der Billiglohnländer leiden, endgültig in die Knie zwingen. Einzig eine grundlegende Wende in der Energiepolitik kann ein Land wie Deutschland aus der aufziehenden Krise herausführen.



Mit dem Projekt der Energiewende zielt Jenner auf weit mehr als nur das technologisch längst machbare Umschwenken auf eine regenerative Energieversorgung: Als Vorreiter einer Entwicklung, die früher oder später alle Länder einholt, kann Deutschland den wirtschaftlichen Ausverkauf stoppen und neue, zukunftsfähige Arbeitsplätze schaffen. Indem es sich aus der Erdöl-Abhängigkeit befreit, kann es der militärisch-machtpolitischen Option der Ressourcensicherung entsagen, die die USA und einige ihrer Verbündeten verfolgen. Der Dreiklang einer erfolgreichen Energiewende lautet: Frieden, Wohlstand, Umweltschutz. Jenners Buch bietet eine überzeugende Antwort auf Globalisierungskrise und Energienotstand und eine klare Perspektive zur Sicherung der Zukunft Deutschlands.

Propyläen Verlag, gebunden , 256 Seiten
€ 19,90 [D], € 20,50 [A], sFr 35,00
ISBN: 3-549-07297-X

Gero Jenner, geboren 1942 in Hamburg. Der Asienwissenschaftler und Soziologe lebt als freier Autor in der Steiermark. Zahlreiche Buchveröffentlichungen zu gesellschafts-politischen Themen, darunter *Die arbeitslose Gesellschaft* (1997) und *Das Ende des Kapitalismus* (1999).

Hermann Scheer, geboren 1944 in Wehrheim, ist Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler und Mitglied des Deutschen Bundestages (SPD). Präsident von EUROSOLAR, einer gemeinnützigen Vereinigung für erneuerbare Energien. Träger des Alternativen Nobelpreises (1999).



Gero Jenner